Index of Claims

Appli	cation	/Contro	l No.

10/809,044

10/809,04 Examiner

Son L. Mai

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FUJIMA, SHIRO

Art Unit

2827 -

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	N	Non-Elected
İ		Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date						_		
		<u>\</u>								
Final	Original	0,810	1							
	1 2 3 4 5	i. /								
	2	V								
	3	\ <u>\</u>						_	_	
	4	늣	_	_	_	_		-	_	-
	5	뜻			_			-		$\dashv$
	7	5			-				-	$\dashv$
$\vdash$	8	ñ								Н
$\Box$	9	ŏ								
	10	V								
	11	V								
	12	J								
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	>>>>00000>>>>>00000		_						
	14	ĬΫ́	<u> </u>				_			Щ
<u> </u>	15	Ň		<u> </u>	H	H		-	-	$\vdash$
$\vdash$	17	Ŋ	<u> </u>	$\vdash$	-	-		$\vdash$		$\vdash$
	18	<u> </u>	$\vdash$	-		-		┢╌	_	-
	19	5	-	-		<u> </u>		-		
_	20	V	$\vdash$			_				-
	21	V	_				_	_		
	22									
	23									
	24									Щ
	25	<u> </u>	<u> </u>					_	_	$\dashv$
<u> </u>	22 23 24 25 26 27	├-	_	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	27			-	_	_			-	$\dashv$
<u> </u>	28 29	╁╌		$\vdash$			-	<del> </del>	<del> </del>	
	30	╁╾		$\vdash$	_		<del> </del>	$\vdash$		$\dashv$
	30 31	<b>†</b>				_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	32									
	32 33 34 35									
	34				<u> </u>	L_	_		L	
	35	<del> </del>	_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	$\sqcup$
_	36 37		-	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	⊢		$\dashv$
-	37	⊢	<u> </u>	⊢	├		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	39	+-		$\vdash$	├	$\vdash$	-	$\vdash$	┝	$\vdash \vdash$
-	40	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	H
_	41		$\vdash$	Т				_	Г	Н
	42									
	43									
	44			Ē						
	45	<u> </u>			L	_	_		_	Ш
	46	<del> </del>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	
-	47	├-		-	-	-	_	-		$\vdash\vdash$
	48 49	╫	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	50	+-	$\vdash$	-	$\vdash$	<u>-</u>	┢	├-	-	-
	100	٠	<u>L.</u>	L	<u> </u>	Ц		Ц_		لـــا

EUL         EUL           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98	Cla	im				C	ate	<del></del>			
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98											
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98	Final	Origina									
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		51									
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		52									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		53									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		54	_	Н		Н			$\neg$	_	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		55		-					_	_	
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		56		-	_	_					_
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	-	50	$\vdash$	-	_	_	_	_	_		_
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		50	-	Н	-	_			_		_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		50						_	_		-
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		29		_							
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	60				$\vdash$	_		Н	-	_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		01	_	_	_	-	_	-	H	$\vdash$	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		02	_		-	-			_	_	_
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		03	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		H	-	_
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	64	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_			_
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		65	<u> </u>	L_	_	_	_		$\vdash$	$\vdash$	_
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			_	<u> </u>	<u> </u>	_			_		_
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		67				_			_		_
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68					L				
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		69									_
72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		70	<u> </u>	L			_	_		$\Box$	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		71					_	_	_	_	
74	ļ	72	<u> </u>	L.				<u> </u>			
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		73	_		_			L	<u> </u>		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74	_	_				_			-
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	ļ	75	_					-	<u> </u>		-
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-	76			<u> </u>	_		_			_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		770		_	_					_	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	$\vdash$	78	<u> </u>	_	_	_	_	$\vdash$	-	_	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>			-	$\vdash$	_	_	_	$\vdash$	-	-
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-				-	-	-	_	-	_	-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-	02	-	-	⊢	-	-		$\vdash$	-	┝
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		02		$\vdash$		<del> </del>	-	⊢	-		├
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-	85	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>		$\vdash$	$\vdash$		┢
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-		-	$\vdash$		<del>  -  </del>	-	$\vdash$	-	-	<del> </del>
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87	$\vdash$	$\vdash$		├	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		88	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	1	$\vdash$		-	-
90 91 92 93 94 95 96 97 98			<del> </del>	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$		_	-
91 92 93 94 95 96 97 98	-	90	-			┢	<del>                                     </del>	<u> </u>			
92 93 94 95 96 97 98		91	$\vdash$	_			$\vdash$	Π	$\vdash$	<u> </u>	
93 94 95 96 97 98		92		$\vdash$	<u> </u>	T					
94 95 96 97 98		93	$\vdash$	Т				Π			
95 96 97 98		94						<u> </u>	Γ		
96 97 98		95	Т		Г						
97 98		96		П							
98		97					L				
		98									
		99	$\Box$								
100		100				Ĺ		<u> </u>		Ĺ	

Cla	aim		-			Date	<del></del>	_		
				$\neg$						$\neg$
ਯ	Original							- }		ı
Final	rig							ı		
_	0									
	101		$\neg$	_	_			$\neg$		
	102				_					
	103	$\vdash$		$\neg$						$\dashv$
	104		_	$\neg$			П		-	┪
	104 105		-							_
	l 106		_	$\neg$	_					$\neg$
	107	$\dashv$	$\neg$				_			$\Box$
	108				-					
	107 108 109									
	110									
	111	П						П	П	
	112									
	113					Г				
	114	П								П
	115									
	116	H								П
	110 111 112 113 114 115 116 117					_				П
	118 119 120 121 122 123 124 125					Г				
	119					$\vdash$				П
	120									
	121									
	122									
	123									
	124	П								
	125									
	126 127 128					Π				
	127									
	128						П			
	129									
	129 130									
	131									
	132									
	133									
	134									
	135									
	136						oxdot			
	137 138			L				L	<u> </u>	$\Box$
	138									
	139					L	匚			Ш
	140		<u> </u>		<u> </u>	L	_	_		Ш
	141		<u> </u>		L	<u>_</u>	_	<u> </u>		Ш
	142		L_	L	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	Ш
	143		_	L.	_	_	_	L_		Ш
	144				_		L.	_	L_	Ш
	145				L			L		LJ
	146				Ĺ	_	_		<u> </u>	Ш
	147	L			L		L			Ш
	148									Ш
	149						$oxed{oxed}$	匚	L	
	150							乚		